مكتبة النور الإسلامية (8)

البيان في موارد اسم محمد في القرآن

تأليف رضوان الرويعي الإصدار 14 رمضان 1437

موارد الاسم الشريف "محمد" بالقرآن

ترتيب الكلمة في القران	ترتيب الكلمة في السورة	ترتيب الكلمة في الآية	ترتيب الآيات	ترتيب السور	
8498	2353	2	144	3	آل عمران
54451	731	3	40	33	الأحزاب
65347	17	9	2	47	محمد
66376	507	1	29	48	الفتح
194672	3608	15	215	131	المجاميع

1 - ترتيب السور

131 = جمّل اسم الله " السلام "

2 - ترتيب الآيات

215 = جمّل اسم الله " الطّاهر ",
وهو من الاسماء المشتركة مع الرّسول
الاعظم, صلّى الله عليه وآله وسلّم.

3 - ترتيب الكلمة في الآيات

نرتب أعداد العمود الخاص بالكلمة في الآية كأرقام متتابعة في عدد واحد فنتحصل على ما يلي 1932

21 * 92 = 1932

- 92 هو جمّل الاسم الشريف محمد صلّى الله عليه وآله وسلّم.
- 21 تابع تفسيره في الفقرة السادسة التالية.

4 - ترتيب الكلمة في السورة

مجموع هذا العمود = 3608

2* 451 = 902 = 4 / 3608

4 = عدد مرات تكرار اسم محمد في القرآن.

902 هذا العدد في شكله يقابل جمّل محمد يتوسط زبره وبيناته الرقم " 0 "

151 = جمّل اسم الله " الشافع ", وهو كذلك من الاسماء المشتركة مع

الرّسول الاعظم, صلّى الله عليه وآله وسلم.

5 - ترتيب الكلمة في القرآن

مجموع هذا العمود = 194672

2116 * 92 =

هو جمّل الاسم الشّريف محمّد صلّى الله عليه وآله وسلّم.

529 * 4 =

4 = عدد مرّات تكرار اسم محمد في القرآن.

23 * 23 = 529

جمّل اسم الله " الطّبيب "	
عدد سنوات الدعوة النبوية	23
ليلة القدر	

و" الطّبيب " أيضا من الاسماء المشتركة مع الرّسول الاعظم , صلّى الله عليه وآله وسلّم.

6 - من اسرار المجاميع

ترتيب الكلمة في القران	ترتيب الكلمة في السورة	ترتيب الكلمة في الآية	ترتيب الآيات	ترتیب السور	
194672	3608	15	215	131	المجاميع

- الزبر:

نجمع بين زبر كل المجاميع فنتحصل على العملية التالية

$$21 = 2 + 8 + 5 + 5 + 1$$

وقد مر بنا في الفقرة الثالثة ان هذا العدد هو مضاعف جمّل محمد في ترتيب الكلمة في الآيات.

- البينات

نجمع بين زبر كل المجاميع فنتحصل على العملية التالية

19862 = 19467 + 360 + 1 + 21 + 13

ترى ما السر المكنون في العدد 19862

نعلم ان الرسول الاكرم مع اسمه محمد ذكر منفردا بمرة باسمه احمد , المسقط الميم الاول عن محمد.

الميم جمّلها 40

لنقيم عملية ضرب المنفرد في احمد و شكلها الآتي:

53 * 374 /جمّل المنفرد/= 19822

19822 + 40 = 19862 , الذي هو مجموع البينات